

## INFORMAZIONI PERSONALI

Daniele Agostini

Sesso Maschio | Data di nascita 05/08/1971 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente del Settore Impianti Tecnologici del Dipartimento LL.PP ed Assetto del Territorio del Comune di Livorno  
inquadramento contrattuale Q.U.D. (Quadro Unico Dirigenziale) – CCNL Funzioni Locali / Area Dirigenza

## TITOLO DI STUDIO

Ingegnere Elettrico (indirizzo energetico)

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 02.11.2020 ad oggi

[Dirigente Settore Impianti Tecnologici del Dipartimento LL.PP ed Assetto del Territorio del Comune di Livorno](#)

- Dirigente del Settore “Impianti Tecnologici” all’interno del Dipartimento “LL.PP. ed Assetto del Territorio” con funzioni di progettazione e manutenzione dell’impiantistica elettrica ed elettrica speciale, degli impianti elevatori, degli impianti di climatizzazione invernale/estiva, degli impianti idrici antincendio, dell’impiantistica Antincendio; gestione e controllo servizi esterni, tra cui servizi tecnici alle Residenze Sanitarie Assistite; efficienza energetica; Servizio di Prevenzione e Protezione; progettazione e manutenzione impianti semaforici e Pubblica Illuminazione; RUP gara per concessione del Servizio Integrato Pubblica Illuminazione Smart (SIPIS) e del Servizio Integrato Energia e Condizionamento (SIEC);

dal 08.02.2019 al 30.10.2020

[Posizione Organizzativa dell'Ufficio Impianti Termici, gestione, controllo e verifica servizi esterni, efficientamento energetico, Coordinamento di tutti i servizi e delle P.O. all'interno del Settore Edilizia ed Impianti - Spazi Chiusi](#)

- Responsabile dell'Ufficio Impianti Termici, gestione, controllo e verifica servizi esterni, efficientamento energetico e coordinamento in relazione rafforzata di staff con la Dirigenza di tutti i servizi e delle P.O. del Settore, con esclusione dell'ufficio progettazione infrastrutture e segnaletica per la mobilità, ufficio composto da 13 unità di personale, monitoraggio contabile e controllo gestione capitoli di PEG, assistenza alla Dirigenza nel ruolo di RUP progetti impianti tecnologici, Gestione e coordinamento interventi di manutenzione ordinaria delle strutture di residenza sanitaria assistenziale, case famiglia, centri diurni e socio educativi ecc., Contabilità lavori, Direzione lavori, Servizio di reperibilità 24h e pronto intervento, Progettazione e manutenzione impianti di climatizzazione (impianti termici e di condizionamento) ed impianti idrici.

[Attività o settore](#) Pubblica Amministrazione ed Enti Locali.

dal 08.06.2018 ad 08.02.2019

[Posizione Organizzativa dell'Ufficio Impianti Termici, gestione, controllo e verifica servizi esterni, efficientamento energetico](#)

- Responsabile dell'Ufficio Impianti Termici, gestione, controllo e verifica servizi esterni, efficientamento energetico, ufficio composto da 13 unità di personale, con responsabilità della programmazione, progettazione esecuzione e collaudo di lavori di manutenzione e di nuova costruzione di OO.PP. per gli interventi meccanici (climatizzazione ed antincendio) presso tutte le strutture di proprietà Comunale e per tutte le tipologie manutentive presso le strutture RR.SS.AA. di Villa Serena e G.Pascoli nei seguenti ambiti:

- impianti di climatizzazione (termici ed impianti di condizionamento);
- impianti idrico sanitari ed idrici antincendio;
- impianti elettrici e speciali, presidi antincendio attivi e passivi;
- gestione tecnica utenze comunali (acqua, gas, elettricità, telefonia, Voip, Adsl);
- manutenzioni edili, di falegnameria, da fabbro;

- sicurezza nei cantieri e sui luoghi di lavoro ex D.Lgs. 81/08;  
**Attività o settore** Pubblica Amministrazione ed Enti Locali.

dal 01.10.2015 ad 08.06.2018

**Posizione Organizzativa dell'Ufficio Servizi Tecnici RR.SS.AA. di Villa Serena e di G.Pascoli**

▪ Responsabile dell'Ufficio Servizi Tecnici delle RR.SS.AA., ufficio composto da 9 unità di personale, con responsabilità della programmazione, progettazione esecuzione e collaudo di lavori di manutenzione presso le strutture RR.SS.AA. di Villa Serena e del Pascoli nei seguenti ambiti:

- impianti termici ed impianti di condizionamento;
- impianti idrico sanitari ed idrici antincendio;
- impianti elettrici e speciali, presidi antincendio attivi e passivi;
- gestione tecnica utenze comunali (acqua, gas, elettricità, telefonia, Voip, Adsl);
- sicurezza nei cantieri e sui luoghi di lavoro ex D.Lgs. 81/08;

**Attività o settore** Pubblica Amministrazione ed Enti Locali.

dal 26.11.2015 ad oggi

**Membro della Commissione Provinciale dei Locali di Pubblico Spettacolo (CPVLPS)**

**Attività o settore** Pubblica Amministrazione ed Enti Locali.

dal 19.12.2011 al 01.10.2015

**Funzionario Tecnico presso l'Ufficio Impianti Termici dell'U.Ova. Manutenzioni ed Impianti.**

▪ Funzionario Tecnico per la progettazione degli Impianti Termici presso U.Ova. Manutenzioni ed Impianti, Direzione Lavori delle opere meccaniche dei LL.PP., Direzione Lavori per gli interventi di manutenzione ordinaria ed assistenza normativa all'ufficio verifiche impianti termici ed all'ufficio controlli della Sicurezza Impiantistica ai sensi del DM.37/08;

▪ Assistenza alla formazione degli strumenti di programmazione dell'Ente e delle relative variazioni in corso d'anno : Piano Triennale dei Lavori Pubblici e relativo Elenco Annuale;

▪ Membro del gruppo tecnico di controllo, verifica e monitoraggio sui progetti di eco efficienza e sostenibilità per la determinazione dell'accesso agli incentivi sulle strutture che verranno realizzate ai sensi dell'articolo 7, allegato B, del vigente Regolamento Edilizio Comunale;

▪ Membro del gruppo tecnico di lavoro per il programma di efficientamento energetico degli immobili di proprietà comunale per la redazione del bando di manifestazione di interesse in accordo con la Provincia di Livorno ed il Comune di Collesalveti;

▪ Membro del gruppo tecnico di lavoro per la predisposizione del PAES del Comune di Livorno, Piano di Azione Energetica Sostenibile, per l'adesione dell'amministrazione al Patto dei Sindaci;

▪ Responsabilità di funzione per il coordinamento delle attività di progettazione e manutenzione dell'Ufficio Impianti Termici

▪ Nomina di tecnico Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, Energy Manager, del Comune di Livorno;

**Attività o settore** Pubblica Amministrazione ed Enti Locali.

dal 2002 al 2011

**Product Manager divisione Energy presso Nicoll Spa (2010-2011) e Dalpex Spa (2002-2010) (quadro aziendale)**

▪ Responsabile dello sviluppo tecnico e del marketing di nuovi prodotti, della definizione di nuove strategie di mercato per tecnologie a basso consumo energetico negli impianti termici;

▪ Responsabile dell'ufficio tecnico per la progettazione di impianti solari termici, di impianti di riscaldamento radiante, di impianti di trattamento aria e di impianti geotermici a bassa entalpia per piccole-medie-grandi dimensioni, in ambito residenziale, terziario ed industriale;

▪ Responsabile Tecnico per l'esercizio delle attività di cui alla lettera C e D della legge nr.46 del 1990 ed iscritto presso la Camera di Commercio di Livorno;

**Attività o settore** Settore Termoidraulico ed utilizzo di Fonti Energetiche Rinnovabili.

- dal 2000 al 2002 **Responsabile della Produzione di un Reparto produttivo presso Intier Automotive (quadro aziendale)**
- Responsabile della produzione del reparto produttivo di serrature elettromeccaniche per la piattaforma VDO della casa automobilistica Mercedes presso lo stabilimento Intier del gruppo Magna;
- Attività o settore** industria Automotive
- dal 1999 al 2000 **Responsabile del reparto di Manutenzione/Attrezzatura stabilimento Dalmine Spa (quadro aziendale)**
- Responsabile del reparto di Manutenzione e del reparto di Attrezzatura per tutti gli impianti di produzione di tubazioni metalliche per applicazioni industriali;
- Attività o settore** industria Siderurgica
- dal 1998 al 1999 **Responsabile della Produzione dello stabilimento Tubicar gruppo Dalmine Spa (quadro aziendale)**
- Responsabile della produzione dello stabilimento Tubicar, gruppo Dalmine, di Carbonara Scrivia per la produzione di tubazioni metalliche per applicazioni meccaniche di precisione;
- Attività o settore** industria Siderurgica
- dal 1997 al 1998 **Responsabile della Programmazione di produzione stabilimento Dalmine Spa (quadro aziendale)**
- Responsabile dell'Ufficio Programmazione della produzione dello stabilimento Dalmine di Piombino per il coordinamento e l'ottimizzazione dell'interno ciclo produttivo delle tubazioni metalliche ad uso industriale;
- Attività o settore** industria Siderurgica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 2019 ▪ corso base per professionista antincendio di 120 ore ed iscrizione nell'Elenco del Ministero dell'Interno (Dm.05/08/2011 relativo all'iscrizione di cui al D.Lgs.139 08/03/2006) dei professionisti antincendio abilitati alla professione;
- 2018 ▪ corso di formazione in materia di Appalti Pubblici e Concessioni (professionalizzazione delle stazioni appaltanti e delle centrali di committenza) organizzato dalla Regione Toscana in collaborazione con ITACA;
- 2018 ▪ corso di formazione Programma INPS – Valore PA intitolato “Appalti e Contratti Pubblici I° Livello: corso operativo per la gestione della gara e l'esecuzione degli appalti”, organizzato da LUMSA Università e dalla società FORMEL;
- 2017 ▪ corso di formazione intitolato “Nuova disciplina dei Contratti Pubblici”, organizzato su piattaforma e-learning dalla Scuola Nazionale della Pubblica Amministrazione con il supporto di ITACA;
- 2016 ▪ corso di formazione della Sicurezza per preposti ai sensi dell'art.37, comma 1 lett.a) del D.Lgs.81/2008;
- 2016 ▪ corso di formazione per tecnici elettrici PAS – PES – PEI;
- 2016 ▪ corso di aggiornamento di 40 ore per Coordinatori della Sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione (CSE – CSP) ai sensi del D.Lgs.81/2008
- 2015 ▪ corso di acustica presso l'Ordine degli ingegneri di Livorno intitolato : “il rumore negli ambienti di lavoro” con superamento dell'esame finale;

- 2015 ▪ corso di acustica presso l'Ordine degli ingegneri di Livorno intitolato : "la protezione acustica nelle costruzioni" con superamento dell'esame finale;
- 2014 ▪ abilitazione di coordinatore alla sicurezza nei cantieri edili a seguito di corso di 120 ore ai sensi del D.Lgs. 81/08 e superamento dell'esame finale;
- 2013 ▪ conseguimento di Patentino di abilitazione di 2° grado per la conduzione di impianti termici a seguito di corso di 90 ore e superamento dell'esame finale;
- 2012 ▪ corso sulle tecniche di elaborazione dei piani di manutenzione delle OO.PP. organizzato dal Comune di Livorno;
- 2012 ▪ corso di contabilità dei LL.PP. organizzato dal Comune di Livorno
- 2012 ▪ corso sul Regolamento DPR.207/2010 in materia dei contratti pubblici: soluzioni operative per l'affidamento dei lavori, servizi e forniture organizzato dal Comune di Livorno ;
- 2010 ▪ corso sui principi di funzionamento e di progettazione per le pompe di calore e sulla geotermia presso l'Istituto Centro Studi Galileo di Casale Monferrato;
- 2010 ▪ corso sulla certificazione energetica organizzato dalla Cedit della Regione Toscana ;
- 2009 ▪ corso per tecnico competente in acustica ambientale di 120 ore ai sensi della Legge 447-1995, organizzato dall'Agenzia formativa Socip di Pisa con superamento dell'esame finale . Formazione specialistica in acustica fisica, misura del suono, propagazione sonora e modellizzazione, acustica architettonica, rumore negli ambienti di lavoro e requisiti acustici passivi degli edifici.
- 2006 ▪ corso di approfondimento tecnico sulla progettazione del condizionamento estivo presso l'istituto Centro Studi Galileo di Casale Monferrato;
- 2004 ▪ corso di formazione sulle vendite intitolato "Comunicare per vendere" organizzato dalla società Siderfor di Piombino;
- 2002 ▪ corso di progettazione ed installazione di impianti solari fotovoltaici presso il Centro Studi Galileo di Casale Monferrato;
- 2002 ▪ abilitazione alla professione di verificatore di impianti termici ottenuta presso il Centro Ricerche ENEA della Casaccia di Roma
- 2002 ▪ iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Livorno al nr. 1679A (titolo Ingegneria Elettrica in data 25.01.2002)
- 2000 ▪ abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (03.07.2000)
- 1997 ▪ diploma di Laurea in Ingegneria Elettrica (cinque anni vecchio ordinamento ante D.M.509/99), indirizzo energetico, presso Università degli Studi di Pisa (equiparazione Laurea Magistrale della classe LM-28/LM-26 secondo il D.M.270/04) - Facoltà di Ingegneria, conseguita il 23.06.1997 con la votazione di 110/110;

Formazione generale nelle materie di analisi matematica, informatica, geometria, chimica, fisica, economia, calcolo numerico e lingua inglese.

Formazione specialistica in elettrotecnica, scienze delle costruzioni, meccanica applicata alle macchine, sistemi elettrici, macchine elettriche, elettronica industriale di potenza, fisica tecnica, controlli automatici, misure elettriche ed energetica applicata.

Tesi di Laurea : *"Possibili soluzioni per la produzione combinata di energia elettrica e vapore nella*

*Raffineria Agip Petroli di Livorno*

Il profilo culturale e professionale acquisito è quello di un tecnico in possesso di una preparazione metodologica, che utilizza le conoscenze generali, matematiche, fisiche, chimiche, informatiche e le conoscenze delle materie specifiche caratterizzanti l'Ingegneria Elettrica per l'esercizio di attività di elevata qualificazione nell'ambito della progettazione, direzione, esecuzione e collaudo di impianti meccanici ed elettrici.

- 1994 ▪ stage della durata di 30 giorni presso Enel Spa, ottenuto per meriti universitari, presso le sedi operative di Enel Spa del nord Italia con specifici approfondimenti tecnici e di organizzazione aziendale;
- 1990 ▪ diploma di Scuola Superiore conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale di Livorno con specializzazione in elettronica/elettrotecnica/informatica (progetto Ambra);

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1.Liv.Intermedio	B1.Liv.Intermedio	B1.Liv.Intermedio	B1.Liv.Intermedio

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

▪ possiedo ottime competenze comunicative acquisite mediante la frequenza di corsi e di incontri aziendali specifici

Competenze organizzative e gestionali

▪ capacità di pianificare strategie per la risoluzione di problemi complessi;  
 ▪ capacità adattiva verso nuove situazioni, impegnative e disagiate acquisita nella vita professionale e nel tempo libero;  
 ▪ capacità organizzative e di leadership acquisite nell'esperienza lavorativa in ambito Privato ed in ambito Pubblico;

Competenze informatiche

▪ elevata padronanza degli strumenti Microsoft Office (word, excel, power point ecc...), Autocad;

Patente di guida

A - B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 2019.04.16 ▪ presidente della Commissione di gara CASALP relativa alla procedura aperta per affidamento dell'incarico della Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti, direzione operativa impiantistica per complessivi 60 alloggi del Quartiere Fiorentina via Giordano Bruno (Comune di Livorno)
- 2019.04.16 ▪ membro della Commissione di gara CASALP relativa alla procedura aperta per affidamento dell'incarico della Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti e strutture, direzione operativa impiantistica e strutturale per complessivi 54 alloggi del Quartiere Shangay via Bixio (Comune di Livorno)
- 2016.05.12 ▪ docenza per il Centro di Formazione CEDIT (progetto "operatore Impianti Termoidraulici") sui principi di funzionamento, sulle tecniche di progettazione e di installazione degli impianti termici e dei sistemi in pompa di calore, con particolare riferimento alla geotermia ed idrotermia;
- 2013.06.17 ▪ membro della Commissione di gara CASALP relativa alla procedura aperta per la costruzione di un edificio per complessivi nr.60 alloggi nel Comune di Livorno, quartiere Shangay;

- 2011.10.19
- docenza su “Energie Rinnovabili impianti solari termici” organizzato dalla Confartigianato di Livorno, formazione CEDIT ;

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

#### ALLEGATI

---

- elenco interventi